

ЛИТЕРАТУРА

- Коваль В. П. 1952. Дигенетические трематоды рыб Днепра. Автореф. канд. дисс. К.
 Dobrowolny C. G. 1939. The life history of *Plagioporus lepomis*, a new trematode
 from fishes. J. Parasitology, v. 25(6).
 Mathias P. 1936. Sur le cycle evolutif d'un trematode digenétique *Allocreadium an-*
gusticolle (Hausmann) C. R. Soc. Biol., t. 122.
 Еро же. 1937. Cycle evolutif d'un trematode de la famille des Allocreadiidae (*Allocre-*
adium angusticolle Hausmann). C. R. Acad. Sci., t. 205, Paris.
 Sinitzin D. F. 1931. Studien über die Phylogenie der Trematoden. IV. The life his-
 tories der *Plagioporus siliculus* and *P. virens*, with special reference to the origin
 of the Digenea. Z. wiss. Zool., Bd. 138.

Поступила 21.IV 1967 г.

ON INTERPRETATION OF LIFE CYCLE OF DIGENETIC
PLAGIOPORUS SKRJABINI KOWAL, 1951 (TREMATOIDEA, OPECOELIDAE)

T. I. Komarova

(Institute of Hydrobiology, Academy of Sciences, Ukrainian SSR)

Summary

In the body cavity of *Pontogammarus robustoides* from the reservoirs of the Da-
 nube delta the metacercarii *Plagioporus skryabini* were found. For specification of these
 metacercarii *Neogobius kessleri*, *N. fluviatilis* were infected. Seven days after the
 infection the marita *Plagioporus skryabini* was found in bowels of this fish. The first
 intermediate host is still unknown for the present.

УДК 595.754(574)

НОВЫЙ ВИД РОДА КОРИОМЕРИС —
CORIOMERIS WESTW. (HEMIPTERA, COREIDAE)
 ИЗ КАЗАХСТАНА

В. Г. Пучков

(Институт зоологии АН УССР)

Coriomeris echinatus Putshkov, sp. n. Тело ржаво-бурое, умеренно широкое,
 на голове и груди покрыто светлыми торчащими волосками, близкими по длине к
 толщине усиков. Волосконосные бугорки-бородавки на голове и переднеспинке не выше
 или едва выше своей толщины, но вдоль жилок и по заднему краю кориума над-
 крыльев их высота в два-три раза превышает толщину; к вершине они часто зачер-
 ненные. Волоски на нижней поверхности тела полуприподнятые и короче, чем сверху.

Голова толстая, с маленькими глазами. Усики умеренно утолщенные; средние
 членики почти круглые в сечении, густо опушенные и кроме полуприподнятых несут
 еще на $\frac{1}{3}$ более длинные, прямоторчащие волоски, близкие по длине к толщине члени-
 ков. Хоботковые пластинки по всей длине плотно прилегают к голове, не образуя кпе-
 реди острого выступа. Хоботок едва доходит до тазиков средних ног, а его первый
 членик достигает уровня переднего края или середины глаза.

Длина переднеспинки вдвое меньше ее ширины на уровне боковых углов (даже
 без учета длины гумеральных шипов); ее боковые края широко выемчатые и воору-
 жены 5—6 большими, а между ними еще и мелкими, щетинконосными шипами. Гуме-
 ральные шипы, завершающие боковые углы переднеспинки, крупные и острые, направ-
 ленные прямо в стороны; позади них, на заднебоковых краях, торчит еще по несколько
 больших шипов. Все шипы переднеспинки почти одного цвета с ее фоном. Боковые
 края щитка покрыты невысокими бородавками, а вершина его шиповидная, косо отог-
 нутая вверх. Надкрылья суживаются кзади; перепонка грязно-беловатая (♀) или бу-
 роватая (♂). Задние бедра вооружены тремя крупными и несколькими мелкими, а
 средние — двумя небольшими зубцами; передние бедра вооружения не имеют. Волос-
 ки на задних голенях прямоторчащие (некоторые из них вдвое длиннее толщины го-
 леней) и полуприподнятые.

Брюшко широкое; боковые края III—VII сегментов вытянуты в крупные, конически заостренные шипы, а задние края этих сегментов килевато приподняты (киль состоит из 2—4 неясно выраженных бугорков).

Самцы: длина тела 8,1—8,7*, ширина переднеспинки с шипами 3,0—3,5, ширина брюшка с шипами 4,0—4,2; длина головы 1,3—1,5; диатон 1,3—1,4; синтлipsis 0,9—1,0; усики: I—0,95—1,1 (1,0); II—1,05—1,25 (1,1); III—1,05—1,20 (1,1), IV—1,25—1,30 (1,25).

Самки: длина тела 9,2, ширина переднеспинки с шипами 3,5, ширина брюшка с шипами 4,5; длина головы 1,6, диатон 1,4, синтлipsis 1,1; усики: I—1,25; II—1,2; III—1,2; IV—1,2.

Материал для исследования собран к Аксу-Джабалыгскому заповеднику Казахской ССР, расположенном на северо-западных отрогах Таласского Алатау и частично на склонах Угамского хребта, на высоте от 1200 до 4000 м над ур. м. Всего изучено 5 экз.: окрестности Новониколаевки,

12.VI 1963, 1 ♂, луг (Р. Н. Фисечко, голотип); урочище Джетымсай, 11.VI 1966, на высоте 2800—3000 м, 1 ♂, 1 ♀ (Соколова) и 1 ♂ (Гурьева); урочище Дарбаза, 14.VI 1966, на высоте 1800—3000 м, 1 ♂ (И. М. Кержнер).

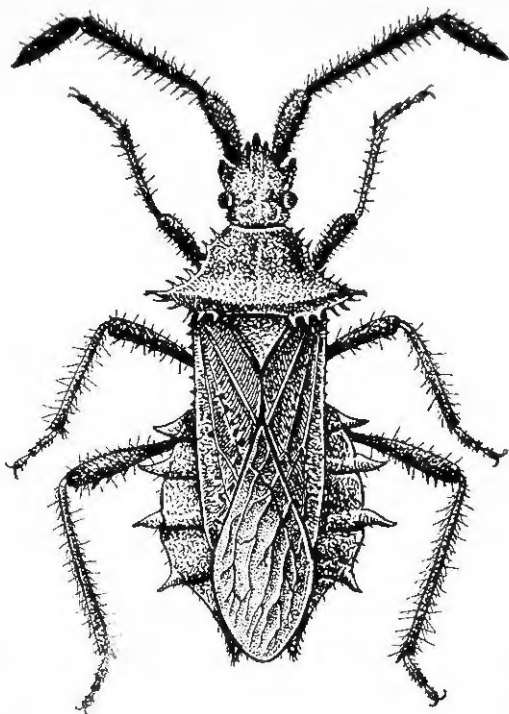
Голотип хранится в Институте зоологии АН УССР под № 5, а паратипы — в Зоологическом институте АН СССР в Ленинграде.

Новый вид по всем признакам принадлежит к роду *Coriomeris* Westwood, 1842, но значительно отличается от всех других представителей рода сильно развитыми острыми шипами на краях брюшного ободка и другими, менее резко выраженными особенностями.

Интересно, что шиповатость брюшного ободка характерна для личиночной фазы видов рода и, несомненно, была полностью утрачена (*C. integerrimus* Jak., 1904) либо сохранилась лишь в рудиментарной форме (*C. nigridens* Jak., 1905) у подавляющего большинства современных представителей рода *Coriomeris*.

Выражаю признательность И. М. Кержнер за любезно предоставленные дополнительные материалы.

Поступила 24.IV 1967 г.



Общий вид *Coriomeris echinatus* sp. n.

NEW SPECIES OF *CORIOMERIS* WESTW. (HEMIPTERA, COREIDAE) FROM KAZAKHSTAN

V. G. Putshkov

(Institute of Zoology, Academy of Sciences, Ukrainian SSR)

Summary

A new species *Coriomeris echinatus* Putshkov, sp. n., described according to 4 males and 1 female from Kazakhstan (reservation Aksu-Dzhabagly) sharply differ from the other representatives of the genus in strongly developed, straight-protruding prickles on the abdomen rim.

* Все размеры даны в мм.